

Szczecin, dn. 14.12.2021 r.

sygn. 7-1/II4.0/2021

Miejsce upublicznienie zapytania:

www.bip.pum.edu.pl

www.bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl

INFORMACJA O WYNIKACH POSTĘPOWANIA

Zapytanie ofertowe nr 7-1/II4.0/2021. Przedmiotem zamówienia jest dostawa odczynników oraz materiałów zużywalnych na potrzeby Minigrantu nr 7 pt. „Weryfikacja możliwości wykorzystania technologii opartej na identyfikacji zjawiska „discordantly methylated CpGs” w diagnostyce, prognozowaniu przebiegu oraz monitorowaniu nawrotów chorób nowotworowych” w ramach programu ogłoszonego komunikatem Ministra „Inkubator Innowacyjności 4.0”, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej na naukę, realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój (Działanie 4.4).

Zamawiający niniejszym informuje, iż w postępowaniu do zrealizowania **części A – w zakresie dostawy Master Mix do reakcji PCR** przedmiotu zamówienia wybrano najkorzystniejszą ofertę firmy **Life Technologies Polska Sp. z o.o.** z siedzibą w Warszawie, ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa.

Zamawiający informuje, iż całkowita wartość zamówienia części A – Master Mix do reakcji PCR wynosi **467,60 zł brutto** (słownie złotych: czterysta sześćdziesiąt siedem, 60/100 groszy) // **380,16 zł netto** (słownie złotych: trzysta osiemdziesiąt, 16/100 groszy).

Zamawiający niniejszym informuje, iż w postępowaniu do zrealizowania **części A - w zakresie dostawy Kit do bisulfatacji (konwersji wodorosiarczynem) DNA (Spin Column)** przedmiotu zamówienia wybrano najkorzystniejszą ofertę firmy **TK Biotech Sp. z o.o.** z siedzibą w Warszawie, ul. Królewicza Jakuba 40 a, 02-956 Warszawa.

Zamawiający informuje, iż całkowita wartość zamówienia części A – Kit do bisulfatacji (konwersji wodorosiarczynem) DNA (Spin Column), wynosi **997,11 zł brutto** (słownie złotych: dziewięćset dziewięćdziesiąt siedem, 11/100 groszy) // **810,66 zł netto** (słownie złotych: osiemset dziesięć, 66/100 groszy).

Zamawiający niniejszym informuje, iż w postępowaniu do zrealizowania **części A - w zakresie dostawy**

Macierze do całogenomowej oceny zmian metylacji przedmiotu zamówienia wybrano najkorzystniejszą ofertę firmy **ANALITYK Ewa Kowalczyk** z siedzibą w Warszawie, ul. Eugeniusza Romera 10 lok. B9, 02-784 Warszawa.

Zamawiający informuje, iż całkowita wartość zamówienia części A - Macierze do całogenomowej oceny zmian metylacji, wynosi **39 954,46 zł brutto** (słownie złotych: trzydzieści dziewięć tysięcy dziewięćset pięćdziesiąt cztery, 46/100 groszy) // **32 483,30 zł netto** (słownie złotych: trzydzieści dwa tysiące czterysta osiemdziesiąt trzy, 30/100 groszy).

Zamawiający niniejszym informuje, iż w postępowaniu do zrealizowania **części B – w zakresie dostawy Materiałów plastikowych** przedmiotu zamówienia wybrano najkorzystniejszą ofertę firmy **Eppendorf Poland Sp. z o.o.** z siedzibą w Warszawie, Al. Jerozolimskie 212, 02-486 Warszawa.

Zamawiający informuje, iż całkowita wartość zamówienia części B – Materiały plastikowe wynosi **4 817,63 zł brutto** (słownie złotych: cztery tysiące osiemset siedemnaście, 63/100 groszy) // **3 916,77 zł netto** (słownie złotych: trzy tysiące dziewięćset szesnaście, 77/100 groszy).

